

**Garant****Foret à plaquettes GARANT Power Drill Queue combinée, 4xD, Ø DC m7: 36,5mm****Données de commande**

N° commande	234010 36,5
GTIN	4045197740724
Classe d'article	21S

**Description****Exécution:**

Les canaux de lubrification hélicoïdaux garantissent une stabilité maximale, étant donné que l'âme du foret n'est pas affaiblie.

**Tolérance d'alésage:**  $-0,1 / +0,35$  mm

**Description:**

Pour une précision et des performances optimales. Egalement pour les conditions de perçage difficiles jusqu'à 5xD.

**Utilisation:**

Avec plaquettes 234030 - 234098.

**Utilisation - Descriptif:**

Avec plaquettes GG2340 - GG2389.

**Adapté(s) pour:**

Plaquettes SOGX 110509.

**Remarque(s):**

Autres dimensions intermédiaires au 1/10 disponibles sur demande.

**Description technique**

Nombre de dents Z	1
Ø queue $D_s$	40 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239700 15IP (2,8 Nm)
Long. queue $L_s$	68 mm
Long. utile $L_1$	148 mm

Code ISO plaquette	SOGX 110509
Série	Perceuse électrique
Ø nom. D	36,5
pour Ø pouce	1 7/16 pouce
Limite de réglage maximum $V_{max}$	0,25 mm
Longueur de col $L_A$	175 mm
Plaquettes réversibles pour coupe intérieure	HB6535
Plaquettes réversibles pour coupe intérieure	HB6640
Plaquettes réversibles pour coupe intérieure	HB630
Plaquettes réversibles pour coupe intérieure	HB6810
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	4xD
Queue	ISO 9766
Application de perçage	Centrage sous condition
Application de perçage	Convexe sous condition
Application de perçage	Perçage transversal sous condition
Application de perçage	Perçage en paquet sous condition
Application de perçage	Sortie en oblique sous condition
Application de perçage	Pré-perçage en oblique sous condition
Arrosage interne	oui
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Forets à plaquettes

## Accessoires

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 2,8 Nm	211750 2,8
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
	239700 15IP

Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte  
15IP

---